

SEQUENCE LISTING

<110> Olympus Optical Co., Ltd.
<120> A Method of Detecting Nucleic Acid Information and Device Therefor
<130> PC8810
<160> 83

<210> SEQ ID NO:1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<400> 1
atcatctaga cagagatc 18

<210> SEQ ID NO:2
<211> 18
<212> DNA
<213>
<400> 2
atcatctaga gagagatc 18

<210> SEQ ID NO:3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<400> 3
atcatctaga aagagatc 18

<210> SEQ ID NO:4
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<400> 4
atcatctaga tagagatc 18

<210> SEQ ID NO:5
<211> 18
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<400> 5

gatctctgtc tagatgat 18

<210> SEQ ID NO:6

<211> 98

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6

tggctctgac tgtaccacca tccactacaa ctacatatgt aacagttcct gcatgggcgg 60 catgaaccgg aggcccatcc
tcaccatcat cactactgg 98

<210> SEQ ID NO:7

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7

acaactacat atgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:8

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8

aactgttaca catgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:9

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial

<400> 9

aactgttaca gatgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:10

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10

aactgttaca tatgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:11

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial

<400> 11

aactgttaca aatgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12

gactgaatat aaactgtgg 20

<210> SEQ ID NO:13

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 13

ctattgttg atcatattcg 20

<210> SEQ ID NO:14

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<400> 14

cctacgccac cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:15

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

gttgagctg ttggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:16

<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 16
gttggagctg atggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:17
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 17
gttggagctg ctggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:18
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 18
gttggagcta gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:19
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 19
gttggagctt gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:20
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 20
gttggagctc gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:21
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gttggagctg gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:22
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 22
tggctctgac tgtaccacca 20

<210> SEQ ID NO:23
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 23
ccagtgtgat gatggtgagg 20

<210> SEQ ID NO:24
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 24
gactgaatat aaacttgtgg 20

<210> SEQ ID NO:25
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 25
ctattgttgg atcatattcg 20

<210> SEQ ID NO:26
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 26
cctacgccag cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:27
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 27
cctacgccat cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:28
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 28
cctacgcaa cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:29
<211> 22
<212> DNA
<213> artificial
<400> 29
catgtatcga ggataaatga ag 22

<210> SEQ ID NO:30
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 30
cctacgccac cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:31
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 31
cctacgccac gagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:32
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens
<400> 32
cctacgccac aagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:33
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 33
cctacgccac tagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:34
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 34
gttggagctg ctggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:35
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 35
gttggagctg atggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:36
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 36
gttggagctg ttggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:37
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 37
gttggagctg gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:38

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 38

gttggagctc gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:39

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 39

gttggagctt gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:40

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 40

gttggagcta gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:41

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 41

aactgttaca catgtagtg t 21

<210> SEQ ID NO:42

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 42

aactgttaca gatgtagtg t 21

<210> SEQ ID NO:43

<211> 21

<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 43
aactgttaca tatgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:44
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 44
aactgttaca aatgtagttg t 21

<210> SEQ ID NO:45
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 45
acaactacat gtgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:46
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 46
acaactacat ctgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:47
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 47
acaactacat atgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:48
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 48

acaactacat ttgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:49

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 49

acaactacag atgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:50

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 50

acaactacat atgtagcagt t 21

<210> SEQ ID NO:51

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 51

acaagtacat atgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:52

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 52

acaagtacat atgtagcagt t 21

<210> SEQ ID NO:53

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 53

acaagtacag acgtagcagt t 21

<210> SEQ ID NO:54

<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 54
acaactacat gtgtaacagt t 21

<210> SEQ ID NO:55
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 55
ggtggagctg gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:56
<211> 20
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 56
gttggagctg gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:57
<211> 20
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 57
gttggagctc gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:58
<211> 20
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 58
gttggagctt gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:59
<211> 20
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 59

gttggagcta gtggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:60

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 60

gttggagctg ctggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:61

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 61

gttggagctg atggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:62

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 62

gttggagctg ttggcgtagg 20

<210> SEQ ID NO:63

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 63

cctacgccac cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:64

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 64

cctacgccac gagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:65

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 65

cctacgccac aagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:66

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 66

1cctacgccac tagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:67

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 67

cctacgccag cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:68

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 68

cctacgccat cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:69

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 69

cctacgcca cagctccaac 20

<210> SEQ ID NO:70

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens
<400> 70
ttggagctgg tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:71
<211> 17
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 71
ttggagctcg tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:72
<211> 17
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 72
ttggagcttg tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:73
<211> 17
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 73
ttggagctag tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:74
<211> 17
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 74
ttggagctgc tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:75
<211> 17
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 75
ttggagctga tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:76

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 76

ttggagctgt tggcgta 17

<210> SEQ ID NO:77

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 77

tacgccacca gctcaa 17

<210> SEQ ID NO:78

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 78

tacgccacga gctcaa 17

<210> SEQ ID NO:79

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 79

tacgccacaa gctcaa 17

<210> SEQ ID NO:80

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 80

tacgccacta gctcaa 17

<210> SEQ ID NO:81

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 81

tacgccagca gctccaa 17

<210> SEQ ID NO:82

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 82

tacgccatca gctccaa 17

<210> SEQ ID NO:83

<211> 17

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 83

tacgccaaca gctccaa 17